



Avaliação Bimestral de Ciências

GABARITO

1º Bimestre de 2022

NOTA

Professor: Rogério Júnio

Data: 12/04/2022

Aluno (a): _____

6ºAno / Turma: _____

Leia **atentamente** as orientações desta folha de respostas:

01- Esta folha é um documento oficial do CMDPII.

02- As respostas estão dispostas no espaço correspondente. ●

03- O interessado terá 48 horas após a divulgação do resultado para entrar com recurso.

Questão 01 (0,40 ponto)	Questão 02 (0,40 ponto)	Questão 03 (0,40 ponto)	Questão 04 (0,30 ponto)	Questão 05 (0,30 ponto)	Questão 06 (0,3 ponto)	Questão 07 (0,30 ponto)
a) <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	a) <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	a) <input type="radio"/>	a) <input type="radio"/>	a) <input type="radio"/>	a) <input type="radio"/>	a) <input type="radio"/>
b) <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	b) <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	b) <input type="radio"/>	b) <input checked="" type="radio"/>	b) <input type="radio"/>	b) <input type="radio"/>	b) <input checked="" type="radio"/>
c) <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	c) <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	c) <input checked="" type="radio"/>	c) <input type="radio"/>	c) <input checked="" type="radio"/>	c) <input type="radio"/>	c) <input type="radio"/>
d) <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	d) <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	d) <input type="radio"/>	d) <input type="radio"/>	d) <input type="radio"/>	d) <input checked="" type="radio"/>	d) <input type="radio"/>

Questão 08

0,40

A mineração causa impacto significativo ao meio ambiente, pois quase sempre o desenvolvimento dessa atividade implica em destruição de florestas, processos erosivos com alterações na quantidade e qualidade das águas superficiais e subterrâneas, além de causar poluição do ar.

Fonte: Mechi, Andréa e Sanches, Djalma Luiz. Impactos ambientais da mineração no Estado de São Paulo. Estudos Avançados. 2010, v. 24, n. 68, pp. 209-220. Disponível em: < <https://www.scielo.br/j/ea/a/TNzjZ3HD8K6rCvSSWPtsZgC/?lang=pt#>>. Acessado em: 05 abril de 2022.

Questão 09

0,40

A formação de bolhas de gases ocorre quando a água oxigenada entra em contato com substâncias presentes no fermento.

Questão 10

0,80

a) Filtração e Destilação Simples

b) **Filtração** – primeiro coloca-se a mistura em um funil com papel de filtro, esse irá prender a areia, ao qual deixará passar a mistura de água com álcool. Em seguida, fazem-se a **destilação simples** – coloca-se a mistura de água com álcool dissolvido em um balão para aquecimento, ao qual irá evaporar e depois condensar a água e depois o álcool.